



โครงการประกวดสวนมุมนุสวย ปี ๖



กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

รองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต
รองอธิการบดี ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ด้วยมหาวิทยาลัยมหิดลได้ตระหนักถึงความสำคัญเกี่ยวกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประกอบกับมหาวิทยาลัยมีแนวทางในการพัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็น Eco University ที่มีเป้าหมายชัดเจนและสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) เป็นไปตามมาตรฐานสากล อันนำมาซึ่งความมีประสิทธิภาพของการใช้ทรัพยากร ความเท่าเทียมกันของสังคม และคุณภาพชีวิตที่ดีของบุคลากร นักศึกษา และชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัย กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมจึงได้จัดโครงการประกวดสวนมุมนุสวยขึ้น เพื่อเป็นการส่งเสริมการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืนของมหาวิทยาลัย และเป็นการกระตุ้นให้ส่วนงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยมีส่วนร่วมในปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ภายในส่วนงานเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายของมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ พื้นที่สีเขียวที่เพิ่มขึ้นยังช่วยเพิ่มการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ปล่อยจากกิจกรรมต่างๆ ของส่วนงานได้อีกด้วย



๒. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ ๑ ได้แก่ สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน

๓. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ ๒ ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

๔. รางวัลชมเชย ๘ รางวัล ได้แก่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท) พื้นที่หน้าอาคารคอมพิวเตอร์, คณะวิทยาศาสตร์ (ศาลายา), คณะวิศวกรรมศาสตร์, คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์, วิทยาเขตกาญจนบุรี (พื้นที่ ๑) ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ และสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้

รางวัลพื้นที่สวนเดิม ที่เคยส่งเข้าประกวดและดูแลอย่างต่อเนื่อง ประกอบด้วย

๑. คณะทันตแพทยศาสตร์
๒. คณะสาธารณสุขศาสตร์
๓. ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ
๔. คณะเภสัชศาสตร์



โดยโครงการประกวดสวนมุมนุสวยประจำปี ๒๕๖๔ จัดเป็นปีที่ ๖ แล้ว ซึ่งปีนี้คณะกรรมการได้กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกเป็น ๒ ประเภท คือ พื้นที่สวนที่ได้รับการปรับปรุงใหม่ และพื้นที่สวนเดิมที่เคยส่งเข้าประกวด ซึ่งมีหน่วยงานเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน ๑๔ หน่วยงาน แยกเป็นพื้นที่สวนที่ได้รับการปรับปรุงใหม่ ๑๗ พื้นที่ และเป็นพื้นที่สวนเดิมที่เคยส่งเข้าประกวดและดูแลอย่างต่อเนื่อง ๔ พื้นที่ โดยผลการตัดสินเป็นดังนี้

รางวัลพื้นที่สวนที่ได้รับการปรับปรุงใหม่ ประกอบด้วย

๑. รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ



การเพิ่มการดูดซับก๊าซเรือนกระจก

ผลจากการดำเนินโครงการประกวดสวนมุมนุสวย ปี ๖ มหาวิทยาลัยสามารถเพิ่มพื้นที่สีเขียวและเพิ่มการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ส่งเสริมให้ส่วนงานต่างๆ มีส่วนร่วมในปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้เกิดความร่มรื่นสวยงาม จำนวนไม้ยืนต้นและไม้พุ่มที่เพิ่มขึ้นช่วยเพิ่มการดูดซับก๊าซเรือนกระจกได้มากกว่า ๗๐๐ กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า